



ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
НАУЧНАЯ  
БИБЛИОТЕКА

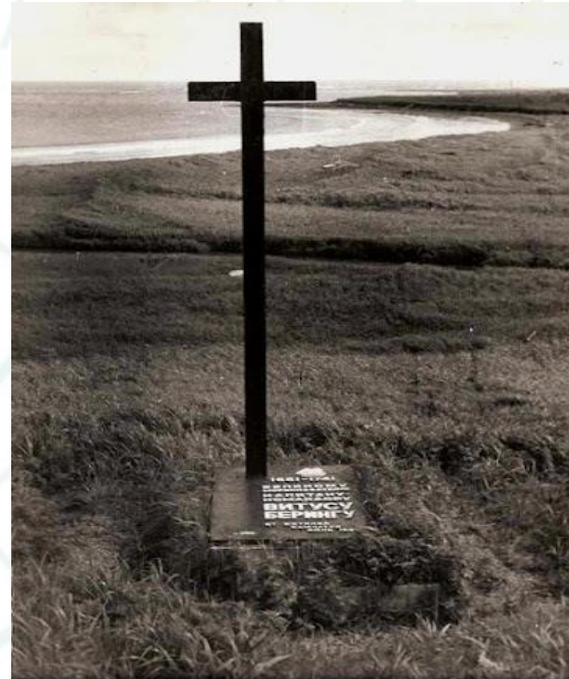
***АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ  
ИИАЭ ДВО РАН  
НА КОМАНДОРСКИЕ  
ОСТРОВА***

В 2021 г. исполнилось 40 лет одной из самых интересных экспедиций ИИАЭ ДВО РАН – на Командорские острова (под руководством Виталия Дмитриевича Ленькова).

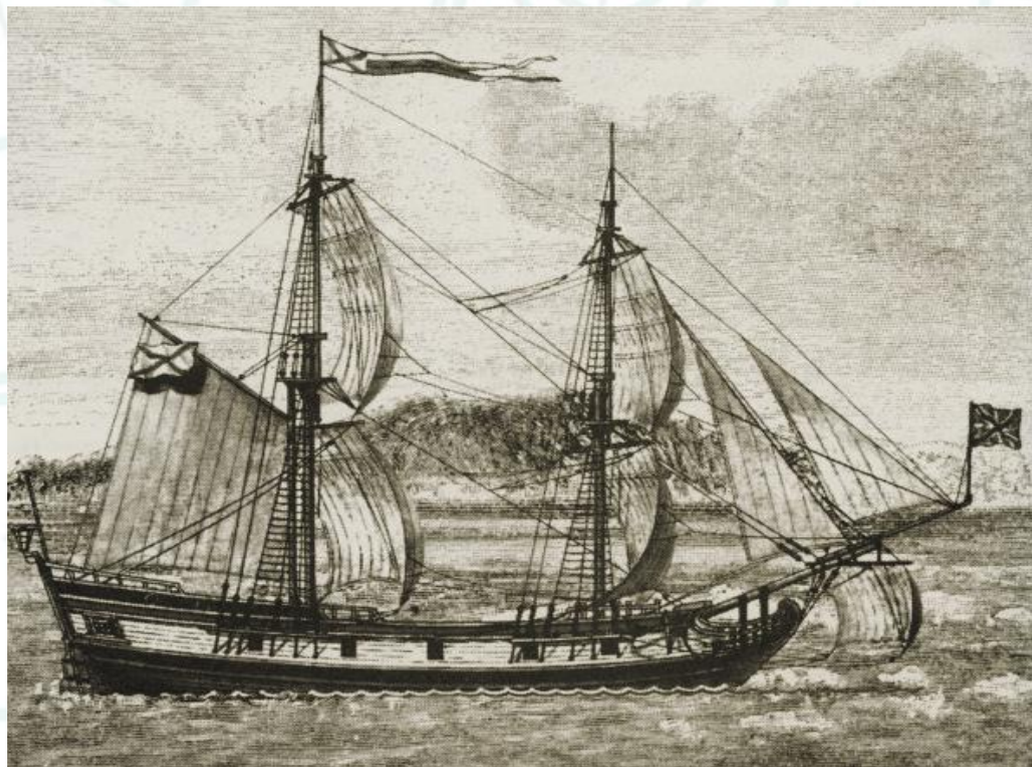


Второй Камчатской экспедиции Беринга 1741—1742 гг. предполагалось исследовать [Курильские острова](#) и найти путь к Японским.

Но корабль Беринга потерпел крушение, был выброшен на берег острова, где морякам пришлось зимовать. В декабре 1741 года Витус Беринг умер. Похоронен на Командорских островах.



Экспедиция Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока  
ДВНЦ АН СССР 1981 г. под руководством В. Д. Ленкова,  
Г. Л. Силантьева, А. К. Станюковича [«Беринг-81»] провела обширный комплекс  
исследований места зимовки экипажа пакетбота  
«Св. Петр» Второй Камчатской экспедиции  
Витуса Беринга на о. Беринга в группе Командорских островов.



Раскопки должны были дать исчерпывающие ответы на многие вопросы о последних месяцах экспедиции, восстановить первоначальный вид стоянки Беринга на острове, обнаружить все, что осталось после нее в земле.



Но главной задачей исследователей было отыскать пушки пакетбота «Святой Петр». Этого не удалось прежде ни одной из официальных и самодеятельных археологических экспедиций, которых работало в бухте прежде немало. Пушки больше двухсот лет были загадкой и легендой бухты Командора



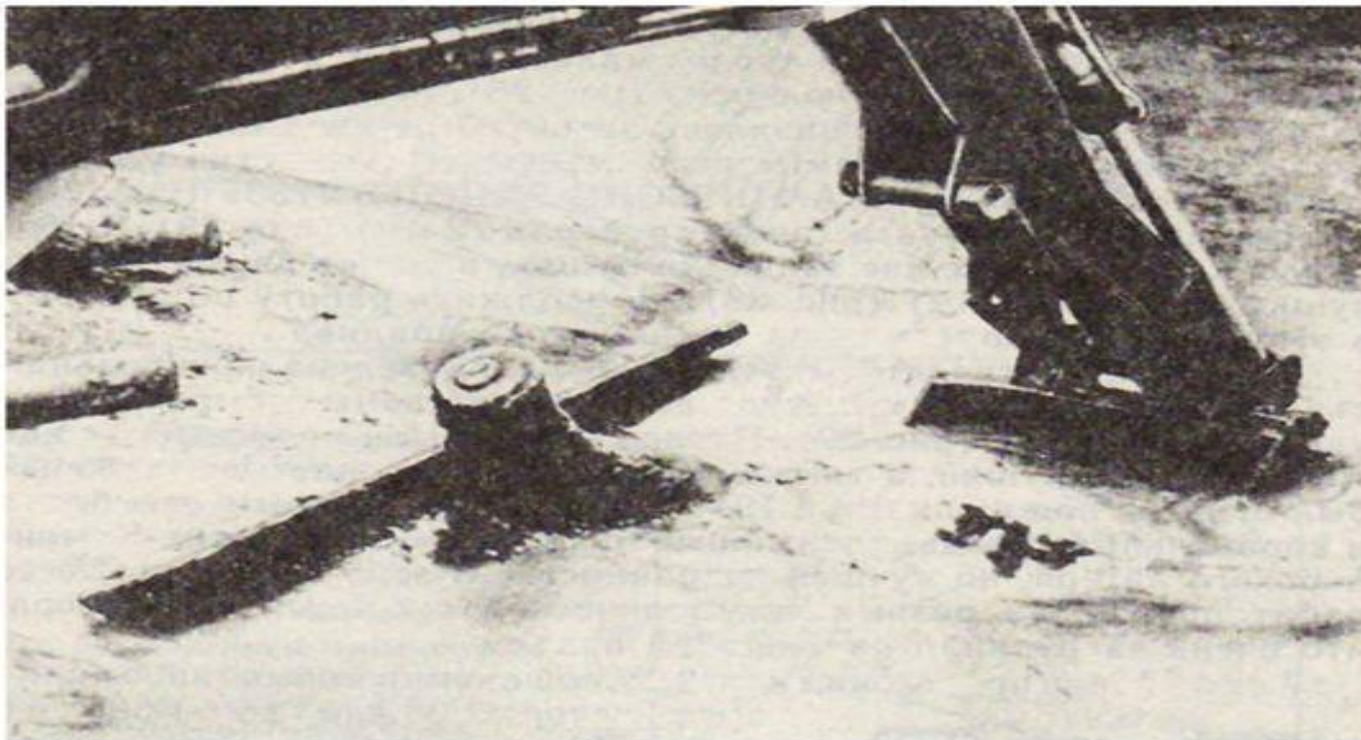
Обнаружить пушки удалось лишь в 1981 г. при помощи микромагнитной съемки с квантовым магнитометром М-33. Находки экспедиции - это пули и ядра, русский штык и топоры, ножницы и пуговицы, поковочное железо и остатки такелажа пакетбота, монеты и клейменные кирпичи.



Итак, несколько слов к истории экспедиции в печати тех лет...

[ПУШКИ II КАМЧАТСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ВИТУСА БЕРИНГА](#)

**Автор:** Старший научный сотрудник музея Ж. И. Чикина



Мы сидели на корточках возле палатки Марины Сергеевны. Перед нами лежали уже омышенные и покрытые тинным глянцем багнет, копья, abordажные топоры... Возможно, именно этими предметами 240 лет назад и пользовались русские моряки, добывая себе пищу. Вот этим копьем, этим самым штуксом...

— Не могу привыкнуть, как жестоко обращается остров с металлическими предметами, — призналась Марина Сергеевна. — Вот ведь в Средней Азии находим мы металлические предметы. Так

*Руководитель экспедиции В. Ленков и археолог Г. Силантьев*



им 2—2,5 тысячи лет. А внешне они даже порой лучше сохранились, чем командорские. Жесточай климат здесь. Очень жесточай...

— Завтра начнем копать пушки, — объявил за завтраком Виталий Дмитриевич.

Дружное «ура!» огласило лагерь. На раскопе останется группа Геннадия Леонидовича Силантьева. Все остальные после завтрака на заготовку леса.

Начавшие днем мы попытались углубиться в мокрый еще от вчерашнего сонда-

шей воды песок и сразу же поняли: без подкрепления не справимся. Вечером после ужина сидели вчетвером у костра, дурачились, чертили прямо на земле — что можно сделать, чтобы одним доплатом, без техники добраться до орудий?

— Сколько все-таки над ними, Андрей?

— Порядка двух метров. Может, чуть меньше.

— Если там песок, то, может, и оселим.

— Нужно вызывать экскаватор. Вручную мы их не достанем, — вновь высказал свое постоянное мнение Андрей.

— А ты уверен, что это пушки? А если там бочка или металлической буй? Вот сколько их по берегу вылезает.

— Я уже в сотый раз говорю вам, Виталий Дмитриевич, что это пушки. Вот так они лежат, — он привычно чертил на песке. — Вот так, все десять. Одна к другой: голову даю на отсечение.

Безь день мы таксаки бревна, колья, ложки, бруски и складывали метрами в пятнадцать от предстоящего места работ, за линией прибор.

Вечером Андрей вновь разложил свои схемы на столе столовой.

По нескольким часам вначале Марина Сергеевна, а после того, как пошла на море и она стала заниматься их реставрацией, Вера Бывкова — одна из наших школьниц, наносили на миллиметровку показания счетчика-сигмометра магнитометра. Длинные ряды цифр, очертание положе одна на другую, диктовал Андрей. Затем он сам рисовал изоэиини, определяя конфигурацию аномалий, и закрашивал их в красный или синий цвет. Так появлялась схема, с помощью которой можно было точно определить ближайшие аномалии на береговой полосе или в зоне прибор.

— Пушки лежат вот здесь, — Андрей перенес аномалии на план бухты. — Глубина метр пятидесяти — метр восемьдесят. Диполь с амплитудой около 3300 гамм. Размеры объекта метр на два... А вот другая аномалия — 2200 гамм. Может быть, пушка, которую не смогла увести с собой Санько в 1935 году, а может, куча ядер. Глубина здесь несколько меньше...

Готовясь к экспедиции, мы собирали, как я уже говорил, где только можно, публикации об экспедициях на остров Беринга, в бухту Командор. И вот однажды кто-то принес вырезку из «Юговка» за 1956 год, где была помещена фотография пушек панетбота в пещерной заметке. И стояла подпись: Галина Санько, 1935 год.

Тогда мы и решили: тот, кто окажется в столице перед отъездом из Командора, обязательно должен встретиться с Галиной Захаровой. Поблизко Геннадий Силантьеву.

И он привез из Москвы несколько снимков того времени. В том числе и фотографии пушек.

В 1956 году Галина Захарова Санько оказалась на берегу бухты с двумя залунами и пограничником Фроло-



вым, расчистила с них пемонью орудия, чуть прикрытые слоем песка и гальки, сфотографировала и даже пыталась угорить спутников переяривать олу пушку на деревянный баркас. Но от затем пришлось отказаться. Плот, сделанный из трюмных лючек, едва выдерживал на плаву двоих худеньких залунов, а пушки весили более 400 килограммов каждая. Орудия остались на берегу бухты Командор.

Это была первая попытка вывезти пушку из бухты. Потом были другие: удачные и неудачные... Одно из этих орудий доставил в Камчатский областной музей его бывший директор Николай Иванович Моргалев.

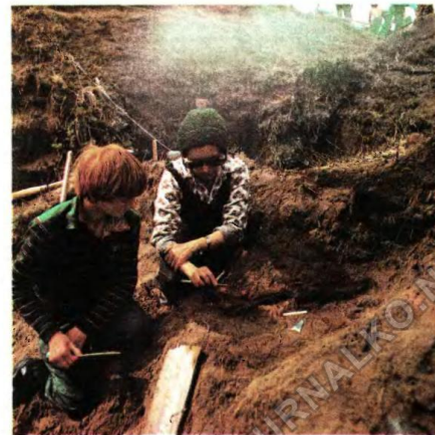
Весной 1946 года после сильных штормов пушки вновь оказались на поверхности, и жители Николаевского Тимошенко и Яковлев доставили две из них в Николаевское.

Десять лет они простояли у памятника Бернгу, а в 1956 году после посещения Военно-морского музея Тихоокеанского флота из Владивостока начали свой долгий путь вначале в Ленинград на самолете, а затем в Данию, на родину Витуса Ионассена Бернга на борту крестера «Оражоннидсе».

Дальнейшие поиски пушек оказались безрезультатными. Не удалось их обнаружить и через десять лет, хотя применялись кинокамеры и бульдозер ДТ-54, а само место было определено довольно точно. Не привнеси успеха и попытки найти пушки в 1979 году, когда в бухте работал Геннадий Силантьев с курдантами ДВВИМУ — экипажем яхты «Чукотка».

Теперь наша очередь...

Окончание следует



*На раскопках. Обойдя под землей пещеру «Св. Петра».*

*Специалист по реставрации М. Шелюженко и учащийся Николаевской школы Володя Гребенцов извлекают платинский топор.*

В монографии **Леньков В. Д. Командорский лагерь экспедиции Беринга : (Опыт комплексного изучения) / отв. ред. А. И. Крушанов. — М.: Наука, 1988.**

подводятся итоги комплексного изучения места зимовок экспедиции Витуса Беринга в бухте Командор о. Беринга (1741—1742 гг. ).

Анализируется коллекция собранных вещей, наглядно иллюстрирующая материальную культуру русских мореплавателей XVIII в.

В исследовании использованы как письменные источники, так и результаты археологических раскопок 1979 и 1981 гг.





ТАКЖЕ БЫЛ СНЯТ ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ  
ОБ ЭТОЙ ЭКСПЕДИЦИИ.

*(Документальный фильм предоставлен музеем ИИАЭ ДВО РАН.)*

*Использовались фотографии из личных архивов сотрудников ИИАЭ ДВО РАН.*

**ВЫСТАВКУ ПОДГОТОВИЛА: ТОРОПОВА Е.В.,  
ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛОМ ЦНБ ПРИ ИИАЭ ДВО РАН  
(Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ПУШКИНСКАЯ, 89).**





ФГБУ НО Центральная научная библиотека  
Дальневосточного отделения Российской академии наук